

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de fevereiro de 2024

Destaques da Semana



Arroz

5,9% colhido.

No RS, as condições climáticas foram favoráveis e as lavouras apresentam melhoria no desenvolvimento, predominando as fases de floração e enchimento de grãos.

Em SC, a colheita avança em áreas semeadas mais tardiamente.

No MA, nas áreas de arroz sequeiro, a semeadura está em andamento.

Em GO, segue a colheita nas áreas de tabuleiros e as demais áreas irrigadas estão em bom desenvolvimento.

No TO, a colheita evolui e nota-se desuniformidade na maturação.

Em MT, a colheita avança com apresentando boa qualidade de grãos.



Algodão

99,5% semeado.

No MT, as condições climáticas se mostram favoráveis, especialmente na floração. Essa fase necessita de um manejo fitossanitário bem controlado para o bicudo-do-algodoeiro e de percevejos.

Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. O plantio das lavouras irrigadas está atrasado.



Feijão 1ª Safra

40,2% colhido.

No PR, a irregularidade das chuvas durante o ciclo, inclusive na colheita, tem provocado danos na qualidade dos grãos.

Na BA, na região Oeste e Centro-Norte as lavouras apresentam bom desenvolvimento, apesar da incidência de pragas. Nas regiões Centro-Sul, as condições climáticas estão favoráveis para o manejo.

No PI, a semeadura segue lenta na região Norte, onde as chuvas estão mais irregulares. Áreas do Sul estão sob melhores condições.

Em MG, as chuvas impactaram o ritmo da colheita.

No RS, as lavouras do Planalto Superior, estão em fase final de ciclo e apresentam boa evolução. A colheita está lenta nas áreas de cultivo mais tardio.



Milho 1ª Safra

24,9% colhido.

Em MG, a colheita progride e as chuvas beneficiam as lavouras mais tardias.

No RS, a colheita das áreas precoces está praticamente finalizada, restando as áreas mais tardias.

Na BA, a irregularidade das precipitações atrasou o desenvolvimento.

No PI, no Cerrado, a semeadura está finalizada e as lavouras estão em boas condições.

No PR, as precipitações não prejudicaram o avanço da colheita.

Em SP, a colheita avançou, mas em ritmo reduzido devido às precipitações.

Em SC, a colheita evoluiu conforme as condições climáticas permitiram.

No MA, a semeadura está praticamente finalizada, e o desenvolvimento é favorecido pelas chuvas.

Em GO, as chuvas contribuíram, especialmente, para as lavouras em enchimento de grãos.



Milho 2ª Safra

59,0% semeado.

Em MT, apesar da constante chuva, a semeadura avançou. As lavouras apresentam bom desenvolvimento.

No PR, as chuvas favoreceram o armazenamento hídrico no solo, entretanto reduziu a velocidade de semeadura.

Em MS, a baixa disponibilidade de água no solo tem atrasado a semeadura, contudo as lavouras apresentam bom desenvolvimento.

Em GO, o plantio segue em ritmo acelerado e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.

Em MG, a semeadura está progredindo e registra-se presença de cigarrinha.

No TO, o plantio avança.

No MA, na região Sul a semeadura está progredindo.

No PA, iniciou o plantio nas regiões de Redenção e na região da BR-163.



Soja

38% colhido.

Em MT, as precipitações frequentes não têm prejudicado a evolução da colheita.

No PR, avançou-se a colheita.

No RS, as precipitações, embora em volumes baixos, favoreceram a recuperação das lavouras que estavam sob déficit hídrico.

Em MS, o clima mais seco antecipou o ciclo e permitiu que a colheita avançasse com rapidez.

Em MG, a chuva reduziu a velocidade de colheita. As lavouras colhidas foram as impactadas com o clima adverso.

Na BA, as lavouras estão com bom desenvolvimento. A colheita das lavouras irrigadas segue lentamente.

Em SP, a colheita está em andamento e registra-se variação nas produtividades.

No TO, as chuvas abrangentes influenciaram no ritmo da colheita.

No MA, as lavouras da região Leste estão praticamente colhidas, contudo, na região Sul, as chuvas frenam o avanço da colheita.

No PI, as lavouras estão em bom desenvolvimento, com a maior parte em enchimento de grãos.

No PA, a colheita está em andamento e, no geral, as lavouras estão em boas condições.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de fevereiro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (26/02/2024 a 04/03/2024)

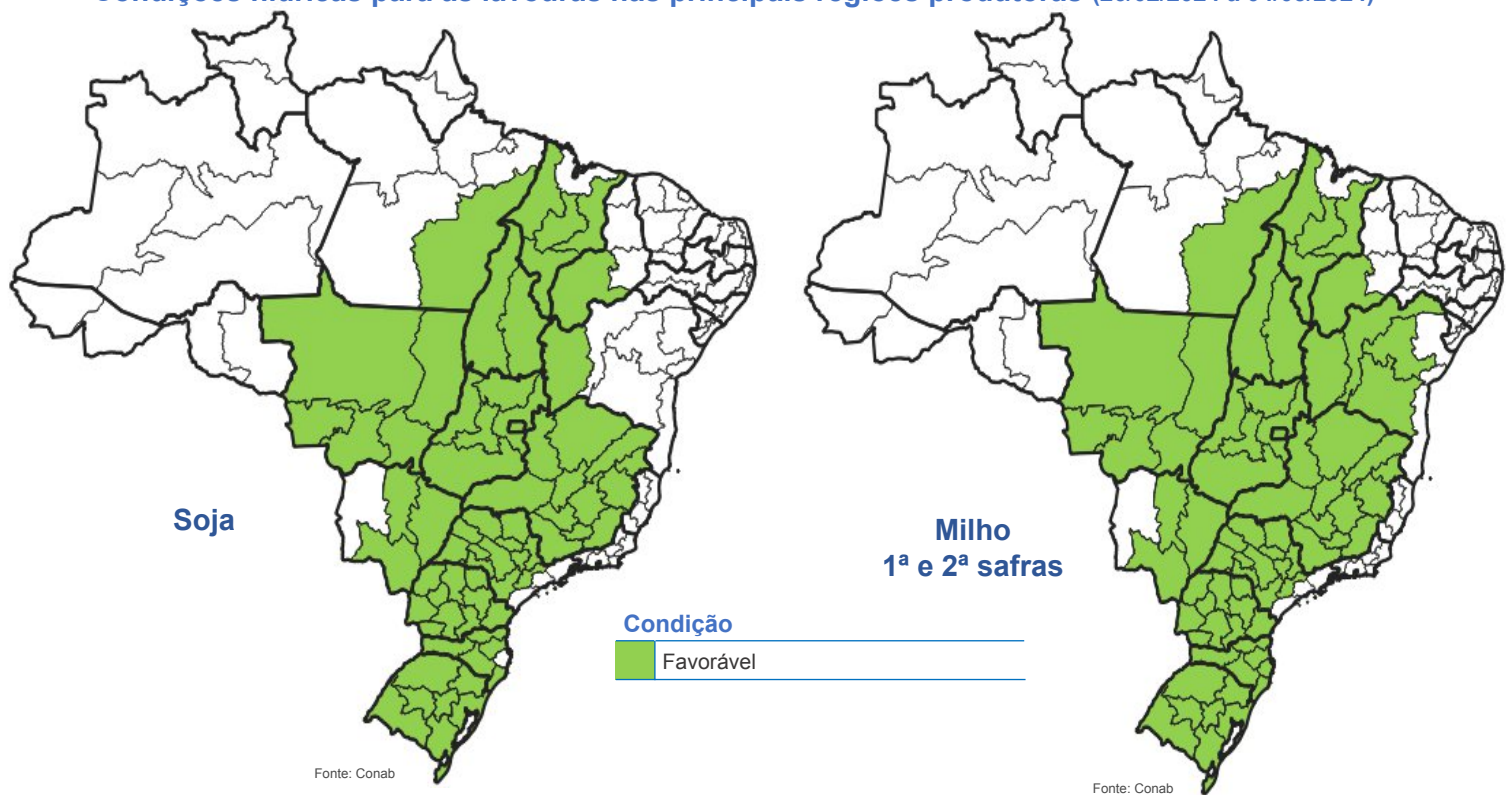
N-NE: São previstas chuvas com volumes maiores que 50 mm em praticamente toda a região Norte, principalmente, em áreas do AM, PA, RO e Sul de RR. No Centro-Norte da região Nordeste, são previstas pancadas de chuva localmente fortes, com maior intensidade em áreas do MA, PI, CE, RN, PE e PB, onde não se descartam volumes superiores a 100 mm. No Matopiba, a umidade no solo continuará beneficiando o desenvolvimento das lavouras.

CO: Há previsão de chuva em forma de pancadas, com acumulados maiores que 40 mm, principalmente em áreas de GO e MT. Nas demais áreas, há previsão de chuva com menores acumulados. A umidade no solo continuará favorecendo o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra.

SE: Pancadas de chuva, com acumulados maiores que 40 mm, são previstas principalmente em áreas de MG. Nas demais áreas, há previsão de chuva com menores volumes. No geral, as condições de umidade se manterão favoráveis para os cultivos de primeira safra, bem como para a granação dos frutos de café e o crescimento da cana-de-açúcar.

S: A semana começa com pancadas de chuva em áreas do RS, podendo ultrapassar 80 mm. Nas demais áreas, são previstos acumulados abaixo de 50 mm. A umidade disponível no solo deverá se elevar e manter as condições favoráveis ao manejo e desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safras na maior parte da região.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (26/02/2024 a 04/03/2024)



Estágios

E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maças
M	Maturação
C	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			DV	DV	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F	DV/F	F/EG/M			
Arroz		DV/F/EG/M/C	DV/F			DV/F/EG/M/C		DV/F/EG/M/C		M/C		F/EG/M/C	DV/F/EG/M
Feijão 1ª				DV/F/EG	DV/F/EG				EG/M/C			EG/M/C	DV/F/C
Feijão 2ª								DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F	E/DV/F
Milho 1ª	E/DV/F/EG		DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG			EG/M	F/EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª	E/DV	DV	E/DV	E		E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV		
Soja	DV/F/EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	F/EG/M	DV/F/EG/M	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG/M
Sorgo					DV/F			E	E				

Para mais informações
www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 26 de fevereiro de 2024.

Fonte: Conab